

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع

ك

NS24



4	مدة إنجاز الاختبار	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبية او المسلط

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين ومسألة مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين والمسألة حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات.....(3ن)
- المسألة تتعلق بالتحليل.....(10ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول : (3.5 نقط)

نذكر أن $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة واحدية تبادلية و كاملة.

- 1- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي * المعرف بما يلي: 2-
 أ) بين أن القانون * تبادلي و تجميعي . 0.5
 ب) بين أن $(\mathbb{Z}, *)$ يقبل عنصراً محايداً يتم تحديده . 0.25
 ج) بين أن $(\mathbb{Z}, *)$ زمرة تبادلية . 0.5
- 2- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي T المعرف بما يلي: 2-
 ونعتبر التطبيق f من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} المعرف بما يلي: 2-
 أ) بين أن التطبيق f تشاكل تقابلی من (\mathbb{Z}, T) نحو (\mathbb{Z}, \times) 0.5
 ب) بين أن: $(\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3) ; (x * y) Tz = (x Tz) * (y Tz)$ 0.25
 3- استنتج من كل ما سبق أن $(\mathbb{Z}, *, T)$ حلقة تبادلية و واحدية . 0.75
 4- أ) بين أن: $x Ty = 2$ إذا و فقط إذا كان $x = 2$ أو $y = 2$ 0.25
 ب) استنتاج أن الحلقة $(\mathbb{Z}, *, T)$ كاملة . 0.25
 ج) هل $(\mathbb{Z}, *, T)$ جسم؟ (عل جوابك) 0.25

التمرين الثاني: (3.5 نقط)

- ليكن a عدداً عقدياً غير منعدم . I

$$(E): 2z^2 - (3 + i\sqrt{3})az + (1 + i\sqrt{3})a^2 = 0$$

نعتبر في المجموعة C المعادلة ذات المجهول z :

1- تتحقق أن مميز المعادلة (E) هو: $(-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$ 0.25

2- حل في C المعادلة (E) 0.5

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر (O, \vec{u}, \vec{v})

نعتبر النقط A و B و M التي أحقها على التوالي a و b و z

ليكن r الدوران الذي مرکزه M وزاويته $\frac{\pi}{3}$

نصع : $(A_1 = r^{-1}(B))$ و $(B_1 = r(A))$ حيث r^{-1} هو الدوران العكسي للدوران r

ليكن a_1 و b_1 لحق A_1 و B_1 على التوالي .

1- تتحقق أن المثلث OAB متساوي الأضلاع . 0.5

$b_1 = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z$ و $a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z$	0.5
ب) بين أن الرباعي OA_1MB_1 متوازي الأضلاع.	0.5
-3- نفترض أن $M \neq B$ و $M \neq A$	
$\frac{z - b_1}{z - a_1} = - \frac{z - b}{z - a} \times \frac{a}{b}$	0.5
أ) بين أن:	
ب) بين أن النقط M و A_1 و B_1 مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط M و A و B متداورة.	0.75

التمرين الثالث: (3 نقط)الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعاً من 1 و التي تحقق الخاصية :

$$(R): 3^n - 2^n \equiv 0 [n]$$

1- نفترض أن n يتحقق الخاصية (R) و ليكن p أصغر قاسم أولي موجب للعدد n

$$\text{أ) بين أن: } p \geq 5 \quad 3^n - 2^n \equiv 0 [p] \quad \text{ثم استنتج أن}$$

$$\text{ب) بين أن: } 3^{p-1} \equiv 1 [p] \quad \text{و} \quad 2^{p-1} \equiv 1 [p] \quad 0.5$$

ج) بين أنه يوجد زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 بحيث: $an - b(p-1) = 1$ د) ليكن r و q باقي و خارج القسمة الأقلية للعدد a على $p-1$

$$(q \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < p-1 \text{ و } a = q(p-1) + r)$$

بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث : $rn = 1 + k(p-1)$ 2- استنتاج من كل ما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n أكبر قطعاً من 1 يتحقق الخاصية (R) مسألة: (10 نقط)نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $[1, +\infty)$ بما يلي:الجزء الأول:1- أ) بين أن الدالة h متصلة على اليمين في 1ب) بين أن: $\ln x < x - 1 \quad (\forall x > 1)$ ثم استنتاج أن الدالة h تنقصصية قطعاً على المجال $[1, +\infty)$ 2- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة h ب) استنتاج أن: $(\forall x \geq 1) \quad 0 < h(x) \leq 1$ الجزء الثاني:نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[1, +\infty)$ بما يلي:ول يكن (C) المنحني الممثل للدالة g في معلم متعادم منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

$(\forall x > 1) ; \int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$	1- أ) تتحقق أن :	0.25
$(\forall x > 1) ; g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{t \ln t} dt$	ب) تتحقق أن :	0.25
$(\forall x > 1) ; g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{t - 1}{t \ln t} dt$	ج) بين أن :	0.5
$(\forall x > 1) ; (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})$	2- أ) بين أن:	0.5
	ب) استنتج أن الدالة g قابلة للاشتقاق على اليمين في	0.5
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ و أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	ج) بين أن:	0.75
$(\forall x > 1) ; g'(x) = \frac{1}{2}h(\sqrt{x})$	3- أ) بين أن الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $[1, +\infty]$ و أن:	0.75
	ب) استنتاج أن: $0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة g	0.5
	ج) أنشئ المنحني (C)	0.5
	<u>الجزء الثالث:</u>	
I- 1- بين أن الدالة $k: x \mapsto g(x) - x + 1$ تقابل من المجال $[-\infty, \ln 2]$ نحو المجال $[1, +\infty]$		0.5
2- استنتاج أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1, +\infty]$ بحيث: $1 + g(\alpha) = \alpha$		0.25
II- نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي:		
1- أ) بين أن: $1 \leq u_n < \alpha$		0.5
ب) بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعا.		0.5
ج) استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة و أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$		0.75
2- أ) بين أن: $ u_{n+1} - \alpha \leq \frac{1}{2} u_n - \alpha $		0.5
ب) بين أن: $ u_n - \alpha \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n u_0 - \alpha $		0.5
ج) استنتاج مرتدة ثانية أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$		0.25

أنتهى